(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Verüffentlichungsdatum 3. Februar 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009781 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: A47C 27/08

B60N 2/44.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DI:2004/001581

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 2004 (22.07.2004)

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungsspruche:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 33 204.9

22. Juli 2003 (22.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CONTI TEMIC MICROELECTRONIC GMBH [DE/DE]; Sieboldstrasse 19, 90411 Nümberg (DE).

(72) Erfinders und

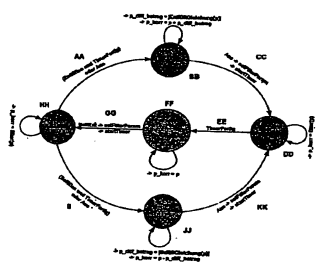
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EBEL, Martin [DII/DII]; Richard-Strauss-Strasse 47, 85057 Ingolstadt (DE).

(81) Bestlimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede versügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EF, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRESSURE MEASURING METHOD AND DEVICE

(54) Bezelchnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR DRUCKMESSUNG



- .. (DEGASSING AND TIME SWITCH INTERRUPTION) OR STOPPAGE
- BB... DEGASSING
- CC... STOPPAGE INSETTING FILTER PARAMETER STARTING TIME SWITCH DO... SWITCHING OFF
- EE... TIME SWITCH INTERRUPTION FF... STOPPAGE
- GO., FILLING/DEGASSING FSETTING FILTER PARAMETER
- STARTING TIME SWITCH HILL SWITCHING ON
- IL. (FILLING AND TIME SWITCH INTERRUPTION) OR STOPPAGE
- JJ... FILLING KK... STOPPAGE I SETTING FILTER PARAMETER
 - STARTING TIME SWITCH

- (57) Abstract: The invention concerns a method for measuring pressure in a container (1) filled or capable of being filled, using a pressure sensor (6) and a control unit (5). The invention also concerns a device for implementing said method. The filling or emptying is carried out under the control of the control unit (5) which receives as input signal, in addition to the pressure value (Ps) measured by the pressure sensor (6), a switching state (8) of a valve (4) controlled to fill or empty the container (1).
- (57) Zusammenfassung: Es wird ein Verfahren zur Messung von Druck in einem befüllten oder befüllbaren Behälter (1) mittels eines Drucksensors (6) und einer Steuereinheit (5), sowie eine zur Durchführung des Verfahrens vorgesehene Vorrichtung angegeben, wobei das Befüllen oder Entleeren unter Kontrolle der Steuereinheit (5) stattfindet, der als Eingangssignal neben dem vom Drucksensor (6) gemessenen Druckwert (Ps) ein Schaltzustand (8) eines zurr Befüllen oder Entleeren des Behälters (1) angesteuerten Ventils (4) übermittelt wird.